

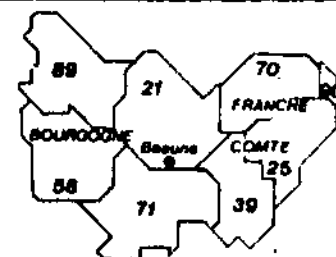
# Avertissements agricoles



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE  
**BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ**

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CÉDEX

ABONNEMENT ANNUEL : 95 Frs Régisseur Recettes D.D.A. CCP DIJON 3405-12 K



☎ (80)22.19.38

Bulletin n° 16 - 20 juin 1984

ÉDITION GRANDES CULTURES

## ALTERNARIA

## COLZA

Dans de très nombreuses parcelles peu ou pas de symptômes sur feuilles et sur tiges.

Les préconisations des bulletins précédents se confirment : La période limite d'intervention est atteinte dans toutes les situations. **NE PLUS ENVISAGER D'INTERVENTION CONTRE CETTE MALADIE.**

## \* Maladies :

## POIS

Dans quelques situations présence de symptômes d'anthracnose.

Pas encore de botrytis. Mais ces deux maladies sont à surveiller. Voir bulletin n° 15 du 16/06/84.

## \* Ravageurs :

✱ PUCERONS : A SURVEILLER. Pendant la floraison n'utiliser que des insecticides non dangereux pour les abeilles.

✱ TORDEUSES : Début du vol vers le 10 juin. Ne pas envisager de traitement contre ce ravageur.

## BLE TENDRE D'HIVER :

## CÉRÉALES

### ■ STADE VEGETATIF :

- 85 % des parcelles sont en cours de floraison (10.5.1 à 10.5.4.) (toutes les plaines et plateaux).
- 15 % des parcelles épiant : stade 10 à 10.5 (semis très tardifs, plateaux en altitude, Hautes-Côtes).

### ■ SITUATION PHYTOSANITAIRE :

- Absence de rouilles (jaune et brune)
- Stagnation de l'oïdium (la période critique est dépassée) et de la fusariose pour l'instant peu présente sur épis.
- Présence de septoriose sur F2 dans les situations les plus touchées ou les plus mal protégées.
- Large présence du rhizoctone.
- Multiplication des pucerons et seuil (1 épi sur 2 infestés) dépassé pour 15 % des parcelles du réseau d'observation.

Ce phénomène est plus fréquent dans le Centre Nivernais, le Maconnais, la plaine Dijonnaise, le Graylois et les vallées ou plaines du Jura, mais ne peut se constater qu'au niveau de chaque parcelle.

P.1.24

- Absence de cécidomyies..
- Jaunissement puis nécrose de l'extrémité de la dernière feuille, sont notés de manière éparsée mais dans de très nombreux secteurs. Ce phénomène n'est pas d'ordre parasitaire mais paraît plutôt lié à l'interaction climat-alimentation-variété et conditions d'implantation.

#### ■ PRECONISATIONS :

- En secteurs tardifs ou très tardifs (hauts plateaux, Hautes-Côtes, semis de décembre ou janvier) les indications de notre bulletin n° 14 du 8 juin sont toujours valables pour ce qui est des maladies :
  - . protection des deux dernières feuilles vis-à-vis de la septoriose en choisissant un fongicide efficace également sur fusariose et oïdium et en l'appliquant avant la fin épiaison (10.5)
  - . dans ces situations les pucerons ne sont pas présents.
- En Secteurs normaux (début à fin floraison) il est désormais trop tard et donc inutile d'intervenir avec un fongicide.

La seule protection localement envisageable (et uniquement pour les parcelles infestées) peut concerner les pucerons jusqu'à la fin du stade grain laiteux (se reporter aux conseils de notre dernier bulletin n° 15 du 14 juin).

#### CEREALES DE PRINTEMPS :

L'épiaison étant largement amorcée et la situation sanitaire bonne et stabilisée, nous déconseillons toute intervention.

## POMMES DE TERRE

#### MILDIOU :

Un renouvellement de la protection doit être envisagé dès réception du bulletin et avant la fin de la semaine.

## CULTURES LEGUMIERES

#### MILDIOU DE L'OIGNON :

Les premiers symptômes de mildiou ont été détectés le 15 et 16 juin (incubation plus courte avec relèvement des températures).

Veillez à la protection des parcelles (se reporter à nos précédents bulletins pour le choix des fongicides).

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

BOULIQUET